

⑩ 日本国特許庁 (JP) ⑪ 特許出願公開
 ⑫ 公開特許公報 (A) 平2-37655

⑬ Int.Cl. ³ H 01 J 37/305 H 01 L 21/027	識別記号	府内整理番号 7013-5C	⑭ 公開 平成2年(1990)2月7日 8831-5F H 01 L 21/30 341 B 7376-5F 351
審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)			

⑮ 発明の名称 リングラフィ装置用制御板の製造方法

⑯ 特願 平1-137321

⑰ 出願 平1(1989)5月29日

優先権主張 ⑱ 1988年5月31日 ⑲ 西ドイツ(D E) ⑳ P3818535.0

㉑ 発明者 ウォルフガング、ベネ ケ	ドイツ連邦共和国ベルリン30、ジギスムントシュトラーゼ 5
㉒ 発明者 ウベ、シュナーケンベルク	ドイツ連邦共和国ベルリン21、ビルケンシュトラーゼ10
㉓ 発明者 ブルクハルト、リュケ	ドイツ連邦共和国ミュンヘン82、インデアホイルス13
㉔ 出願人 シーメンス、アクチエンゲゼルシャフト	ドイツ連邦共和国ベルリン及ミュンヘン(番地なし)
㉕ 代理人 弁理士 富村 淳	

明細書

1. 発明の名称 リングラフィ装置用制御板の
製造方法

2. 特許請求の範囲

1) 多数の粒子プローブ(14、14')で付勢される制御板が、粒子プローブ(14、14')を通しての切欠部(10)を備えた半導体層(2)及び粒子プローブ(14、14')の数と一致する数の偏向素子(9、9')を有する形式のリングラフィ装置用の制御板を製造する方法において、

半導体基板(1)の表面に第1誘電層(2)をまたその背面に第2誘電層(3)を設け、金属層(4)を第1誘電層(2)上に析出させ、

第2誘電層(3)を半導体基板(1)に製造すべきスルーホール(10)の寸法に相応して構造化し、

製造すべき偏向素子(9、9')の寸法及び配置を金属層(4)上に施されたファトレ

ジスト層(8)上にリソグラフィで転写し、その後フォトレジスト層(8)の厚さが偏向素子(9)の高さを上回るようにし、

フォトレジスト層(8)中に作られた凹部を偏向素子(9)の希望の高さまで電着により溝たし、

フォトレジスト層(8)を除去し、半導体基板(1)の背面をエッティング処理することによりスルーホール(10)を形成し、

スルーホール(10)の範囲内の金属層(4)及び第1誘電層(2)をエッティング処理により除去することを特徴とするリングラフィ装置用制御板の製造方法。

2) 多数の粒子プローブ(14、14')で付勢される制御板が、粒子プローブ(14、14')を通しての切欠部(10)を備えた半導体層(2)及び粒子プローブ(14、14')の数と一致する数の偏向素子(9、9')

特開平2-37655(2)

を有する形式のリソグラフィ装置用の制御板を製造する方法において、

半導体基板(1)の表面に第1誘電層(2)をまたその背面に第2誘電層(3)を設け、

金属層(4)を第1誘電層(2)上に析出させ、

第2誘電層(3)を半導体基板(1)に製造すべきスルーホール(10)の寸法に相応して構造化し、

金属層を第1中間層(11)及び第2中間層(12)で覆い、その際第1中間層(11)の厚さが形成すべき偏振子(9)の高さを上回るようにし、

製造すべき偏振子(9)の寸法及び形状を第2中間層(12)上に施されたフォトレジスト層(5)上にリソグラフィにより転写し、

フォトレジスト層(5)の構造をエッチング処理により第1及び第2中間層(11、12)に転写し、

制御板が、粒子プローブを通すための切欠部を備えた半導体層(ダイアフラム)及び粒子プローブの数と一致する数の偏振子を有する形式の、リソグラフィ装置用の制御板を製造する方法に関する。
〔従来の技術〕

米国特許第4724328号明細書からリソグラフィ装置(電子ビーム記録器)は公知であり、その電子光学柱状体は多数の個々に偏振可能の電子プローブを得るために開口部を有する。欧州特許出願公開第191439号明細書に詳述されている開口部は主として列状の多穿孔構造を有するシリコンのダイアフラムからなり、その表面には偏振単位として作用する電極系が配置されている。

〔発明が解決しようとする課題〕

本発明の課題は、多数の粒子プローブで付勢される制御板が半導体層及び粒子プローブの数に相応する数の偏振子を有する形式の、リソグラフィ装置用の制御板を製造する方法を提供することにある。

第1中間層(11)中に形成された凹部を、偏振子(9)の高さまで電着により溝たし、フォトレジスト層(5)及び中間層(11、12)を除去し、

スルーホール(10)を半導体基板の異方性エッティングによりウエハの背面に形成し、スルーホール(10)の範囲内の第1誘電層(2)と金属層(4)をエッティング処理により除去する

ことを特徴とするリソグラフィ装置用制御板の製造方法。

3) 半導体基板(1)がシリコンからなり、このシリコンが(1, 0, 0)配向を有することを特徴とする請求項1又は2記載の方法。

4) 半導体基板(1)がシリコンからなり、このシリコンが(1, 1, 0)配向を有することを特徴とする請求項1又は2記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、多数の粒子プローブで付勢される制

〔課題を解決するための手段〕

この課題は本発明によれば特許請求の範囲の請求項1及び2に記載した方法によって解決される。請求項3及び4は本発明方法の有利な実施態様を示すものである。

〔発明の効果〕

本発明により得ることのできる利点は特に、本発明方法により製造された偏振子がマイクロエレクトロニクス分野で通常に用いられる制御電圧で付勢されることである。

〔実施例〕

次に本発明を図面に基づき詳述する。

第1図に示した制御板は主として、多放射源から発せられる粒子プローブ14、14'を通しての窓10及び相応する数の偏振子9、9'（これはボンド・パッド7、7'及び接続導体を介して、電子又はイオンビームリソグラフィ装置の制御信号発生エレクトロニクスに接続されている）を備えた単結晶半導体基板1からなる。多放射源としては特に、制御板の上方に配置されかつ

特開平2-37655(3)

大表面の一次粒子ビームで付勢される、切欠部を有する絞りが考慮される。粒子プローブ 14、14' の各々には制御板の偏向素子 9、9' が所属し、これによりその部度の粒子プローブ 14、14' を個別に偏向し、場合によっては帰線消去することができる（当該粒子プローブを光線路内で制御板の下方に配置された絞りに偏向させる）。偏向素子 9、9' 及び場合によっては強化されたボンド・パッド 7、7' を製造したまう誘電体 2 で被覆された半導体基板 1 に接続させるには、リソグラフィ法及び電着成形技術を使用することが好ましく、この場合リソグラフィは製造すべき構造体の寸法及び形状との関連において UV 又はシンクロトロン光線で実施する。偏向素子 9、9' の高さは、数 10 μm、特に 10 ~ 100 μm であり、従ってマイクロエレクトロニクスでの通常の制御電圧で加工することができる。

第 1 図に示した制御板を製造する方法は本発明においては次の処理工程を含む（第 2 図参照）。

- 半導体基板 1 例えは (1, 0, 0) 又は (1,

よりも大きい) (第 2 図 g)、

- フォトレジスト層 8 への、偏向素子 9 の寸法及び形状のリソグラフィ転写 (第 2 図 h)、
- フォトレジスト層 8 に製造された凹部の、偏向素子 9 の所望の高さまでの電気めっきによる充填 (第 2 図 i)、
- フォトレジスト層 8 の除去 (第 2 図 j)、
- 基板スルーホール 10 を得るための、ウエハ背面での半導体基板 1 の湿式化学的異方性エッティング (第 2 図 j)、
- スルーホール 10 の範囲内での誘電層 2 及び電気めっき出発層 4 のエッティング (第 2 図 j)。本発明の別の方法によれば、偏向素子 9 は三層技術を使用することによっても製造することができます。この処理は第 3 図に基づき説明する工程を含み、この場合には第 2 図 f に示した構造体から出発する。
- レジスト又はプラスチック 11 (例えはポリイミド) でのウエハ表面の被覆 (この厚さは、これが形成すべき偏向素子 9 の高さを上回るよ

うに構成する) (第 3 図 a、b)、

- 第 2 中間層 12、例えは窒化・アルミニウム又は珪素の塗布 (第 3 図 b)、
- 中間層 12 上に遠心塗布されたフォトレジスト層 5 への、偏向素子 9 の寸法及び形状のリソグラフィ転写 (第 3 図 b、c)、
- 中間層 11 及び 12 のエッティング (構造化) (第 3 図 d)、
- 第 1 中間層 11 内に製造された凹部の、偏向素子 9 の所望の高さまでの電気めっきによる充填 (第 3 図 e)、
- フォトレジスト層 5 及び中間層 11 及び 12 の除去 (第 3 図 f)、
- スルーホール 10 を得るための、ウエハ背面での基板 1 の湿式化学的異方性エッティング (第 3 図 g)、
- スルーホール 10 の範囲内での誘電層 2 及び電気めっき出発層 4 のエッティング (第 3 図 g)。

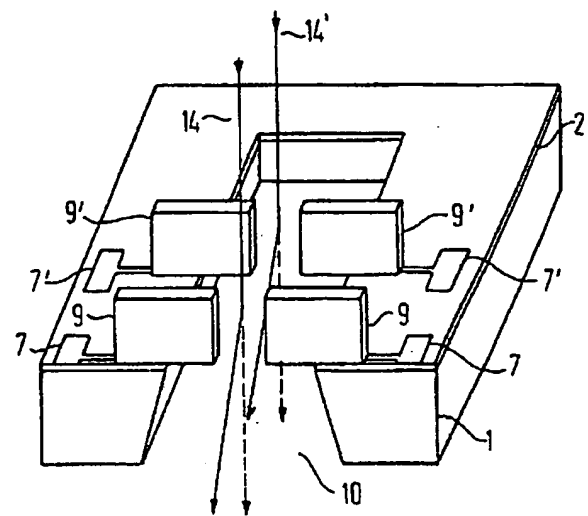
4. 図面の簡単な説明

第 1 図は製造すべき制御板の略示図、第 2 図及

び第3図は制御板を製造するための処理工程図である。

- 1 … 半導体基板
- 2、3 … 誘電層
- 4 … 金属性層
- 5、6 … フォトレジスト層
- 7、7' … ボンド・パッド
- 8 … フォトレジスト層
- 9、9' … 偏向素子
- 10 … スルー・ホール
- 11、12 … 中間層
- 14、14' … 粒子プローブ

FIG 1



(6118) 代理人 先端士 富村

FIG 2

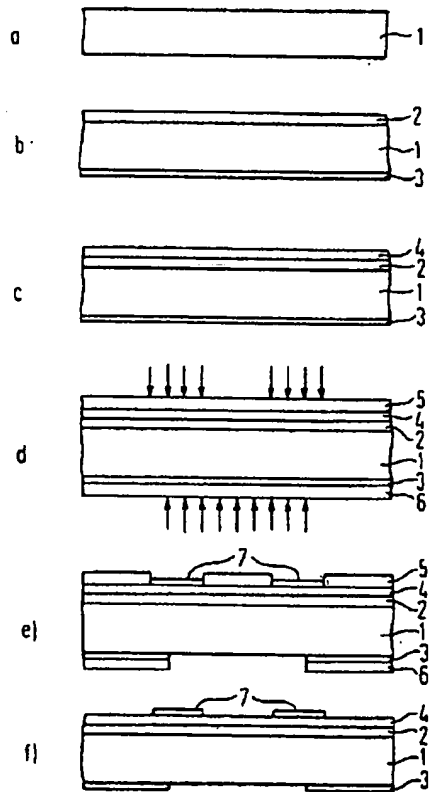


FIG 2

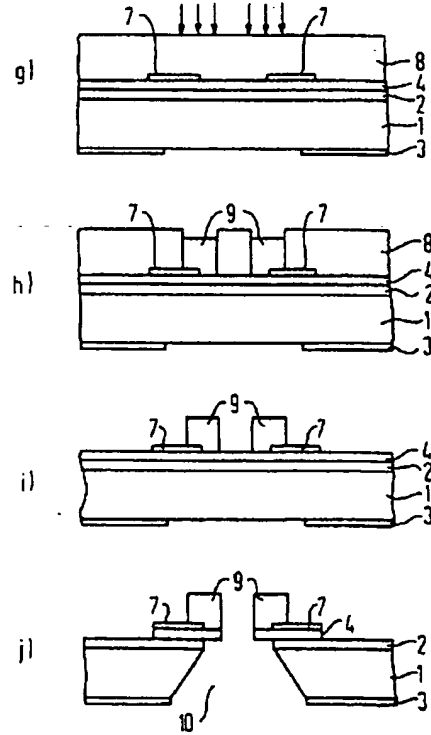


FIG.3

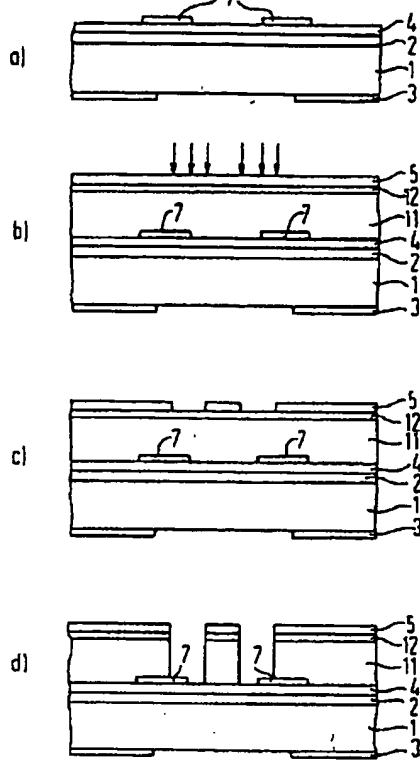


FIG.3

